IPCAM 310M CARD PHONE & COMPUTER

MODE D'EMPLOI Caméra IP de réseau WiFi motorisée

SOMMAIRE

- 1. Introduction
- 2. Contenu de la livraison
- 3. Mise en service de l'IPCAM
- 3.1. Installation de l'appli.
- 3.2. Connecter l'IPCAM au Wifi
- 3.3. Connecter l'IPCAM via WPS
- 3.4. Remettre en service l'IPCAM déià installée
- 3.5. Ajouter à l'appli l'IPCAM déjà prête à fonctionner
- 4. Dépannage général
- 5. Spécifications techniques

1. INTRODUCTION

Félicitations et merci beaucoup d'avoir acheté la Schwaiger IPCAM310M

Le mode d'emploi vous aidera à manipuler et à vous servir de la caméra réseau. Merci de veiller à vous être préalablement familiarisé avec les propriétés de votre appareil ainsi que de votre routeur Wifi afin d'exclure d'éventuelles sources d'erreur.

2. CONTENU DE LA LIVRAISON

- » 1x caméra (IPCAM310M)
- » 1x titulaire
- » 1x alimentation
- » 1x mode d'emploi

3. MISE EN SERVICE DE L'IPCAM

3.1. INSTALLATION DE L'APPLI.

Chargez et installez l'appli, « UCare Cam » que vous trouverez dans Google Play ou dans l'App store de votre smartphone. Vous avez besoin au minimum d'Android 4.0 ou au minimum d'IOS 5.0 pour pouvoir garantir une compatibilité totale entre l'application et le système d'exploitation de votre smartphone.

Appareil iOS



App Store Lien de téléchargemer "uCare Cam"

Appareil Android



Google Play Store Lien de téléchargement "uCare Cam"

Mot de passe IPCam: 0000

Mot de passe de l'utilisateur: admin

Mot de passe: 0000

3.2. CONNECTER L'IPCAM AU WIFI

Avant d'établir la connexion suivante de la caméra réseau avec le réseau, utilisez le câble de connexion livré avec le matériel pour mettre en service votre IPCAM.

Étape 1

après avoir branché la caméra sur le courant attendez que les LED rouges et vertes s'allument alternativement.

Si après 1 minute, seule une des deux LED s'allumait, appuvez et maintenez le bouton Reset/WPS enfoncé pendant environ 10 secondes. La caméra redémarre et retentez d'établir une connexion.

Étape 2

dès que les LED s'allument alternativement, vous pouvez chercher le réseau « WIFI-CAM-p2p » dans les paramétrages Wifi de votre appareil et établir une connexion avec ce dernier.

Étape 3

ouvrez l'appli. « UCare Cam » et sélectionnez « WIFI Connect » au bas de l'écran.

Activez le « Router Mode » et appuvez sur « Next » jusqu'à ce que vous voviez l'image de votre IPCAM.

Sélectionnez encore une fois « Next », on vous demande à présent le nom (SSID) de votre réseau Wifi présent ainsi que d'entrer le mot de passe. Dans la dernière fenêtre, vous pouvez attribuer un nom ainsi qu'un mot de passe à votre

L'IPCAM se connecte avec votre Wifi à la fin de l'installation, ce qui peut prendre quelques minutes. S'il n'v avait aucune connexion. Réinitialisez l'IPCAM en appuyant et en maintenant le bouton Reset/WPS enfoncé et assurez-vous que vous avez bien entré le SSID et le mot de passe de votre réseau Wifi.

3.3. CONNECTER L'IPCAM VIA WPS

À l'aide de votre routeur Wifi WPS, vous pouvez aussi connecter l'IPCAM par ce biais.

Étape 1

utilisez le câble de raccordement livré avec le matériel pour mettre en service votre IPCAM.

Attendez que les LED rouges et vertes s'allument alternativement (ca. 15 secondes).

Si après 1 minute, seule une des deux LED s'allumait. appuvez et maintenez le bouton Reset/WPS enfoncé pendant environ 10 secondes. La caméra redémarre et tentez à nouveau d'établir une connexion.

Étape 2

dès que les LED s'allument alternativement, appuyez et maintenez le bouton Reset/WPS enfoncé pendant 2 secondes et activez la fonction WPS de votre appareil Wifi, Pour la connexion de routeur de Wi-Fi en réussie si les deux LEDs (rouge et vert) en même temps lumière.

Étape 3

ouvrez l'appli, « UCare Cam » et sélectionnez « WIFI Connect » en bas de l'écran.

Activez le « WPS Setup Mode » et appuyez sur « Next ». L'UID et l'adresse IP de votre IPCAM s'affichent à présent, sélectionnez-les. Dans la dernière fenêtre, vous pouvez attribuer un nom ainsi qu'un mot de passe à votre IPCAM.

L'IPCAM se connecte avec votre Wifi à la fin de l'installation.

3.4. REMETTRE EN SERVICE L'IPCAM DÉIÀ TNSTALLÉE

Si vous remettez l'IPCam à nouveau en service, elle se reconnectera automatiquement avec le réseau Wifi. Si tel n'était pas le cas, reconnectez l'IPCam après avoir suivi les instructions mentionnées au point 3.2 ou 3.3.

3.5. AJOUTER L'IPCAM DÉJÀ PRÊTE À FONCTIONNER À L'APPLI

Lancez l'appli, et sélectionnez « Import Installed WIFICAM ». 3 possibilités s'offrent maintenant à vous.

vous pouvez entrer vous pouvez utiliser vous pouvez l'UID qui se trouve « Scan Camera 's Camera OR Code »,

au dos de l'IPCAM UID in Intranet ainsi que le nom et », là votre Wifi le mot de passe de est exploré pour

le point du menu sélectionner « Scan là le code OR est lu au dos de l'IPCam. Visez à cet effet rechercher des le code OR avec la IPCAM présentes, caméra de votre

4. DÉPANNAGE GÉNÉRAL

Débranchez l'appareil du courant pendant 10 secondes.

Vous pouvez réinitialiser votre IPCAM en appuyant et en maintenant le bouton Reset/WPS enfoncé pendant environ 10 secondes.

Assurez-vous que l'IPCAM se trouve encore à portée de votre routeur Wifi.

5. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES Gamme des fréquences 2 400 x 2 4835 GHz

Gc	illille des frequences	2,40072,4033 0112
An	itenne 2,4 GHz	Antenne omni-directionnelle
Co	mpression	M-JPEG
Ca	pteur d'image	CMOS couleur de 1/4 de pouce
An	igle de vue	Objectif: f 3,6 mm horizontal: 39,3° vertical: 26,8° diagonal: 46,5°
Pla	age de pivotement	300° (à gauche 175° ~ à droite 175°)
Pla	age d'inclinaison	110° (haut 90° ~ bas 20°)
Ré	solution	VGA 640x480 / QVGA 320x240
Dé	bit d'images	1~25 images/sec.
Ala	arme	Détection des mouvements reconnaissance vocale alerte e-mail communication des messages du smartphone
Mi	crophone	Condensateur électronique
Sé	curité sans fil	Cryptage WEP- & WPA / WPA2
No	orme du sans fil	WiFi 802.11 b/g/n
En	trée audio	Microphone intégré
	e nocturne par LED rarouges	10 mètres (8 LED infrarouges)
3	ports de contrôle d'alarme	+5V in / +5V out / GND
Ré	seau LAN	Interface RJ45
Di	mensions	90 mm x 90 mm x 130 mm
Po	ids	Env. 290 g

5V DC / 2A

SCHWAIGER

Alimentation électrique

Schwaiger GmbH www.schwaiger.de Würzburger Str. 17 90579 Langenzen



